



Programmablauf zum Thema:

„Sachkunde und Fachkunde zur Umsetzung des § 61a LWG NRW und generelle Inspektion, Dokumentation, Vermessung, Reinigung und Dichtheitsprüfung von GEAs“

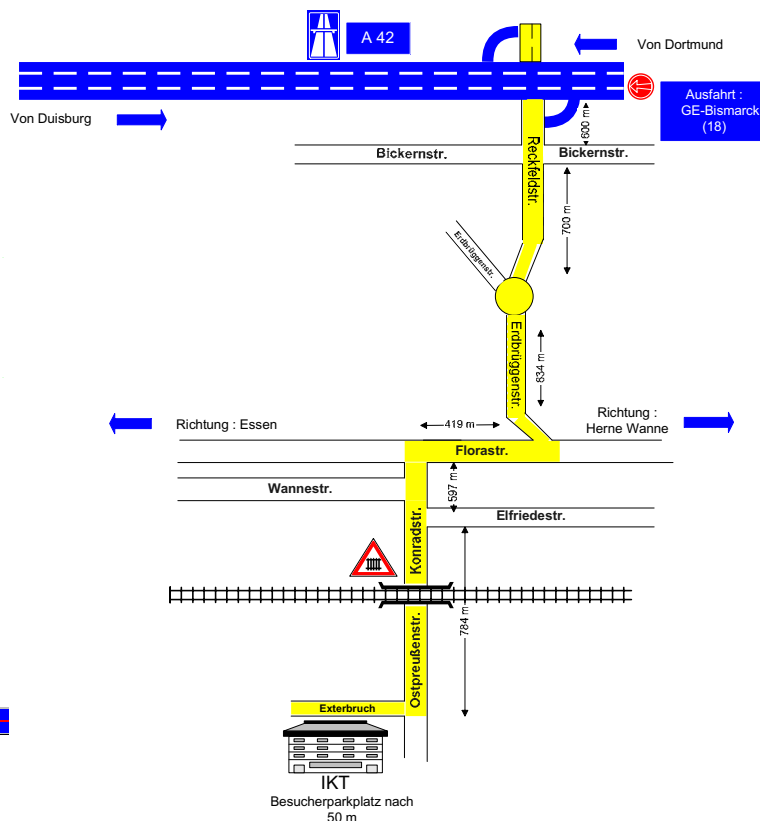
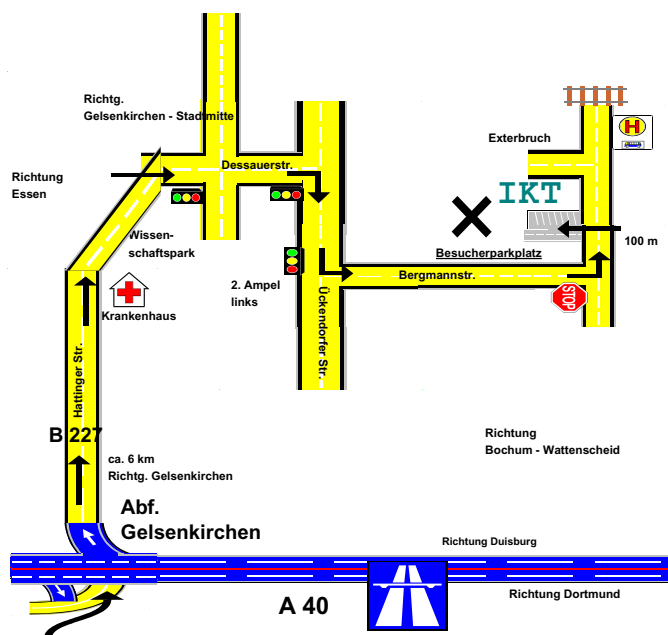
Treffpunkt: Mittwoch, 26. August 2009 beim IKT, Exterbruch 1, Gelsenkirchen

- 9:00 – 9:15 Uhr Begrüßung durch Herrn Dipl.-Ing. Marco Schlüter vom IKT und den Geschäftsführer der JT-elektronik GmbH Herrn Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Jöckel
- 9:15 – 9:45 Uhr § 61a LWG NRW und die Bedeutung der optischen Inspektion (Herr Dipl.-Ing. Claus Externbrink, SAL Lünen)
- 9:45 – 10:30 Uhr Vorstellung Lindauer Schere und Kanalverlaufsvermess-System ASYS (Herr B. Eng. (FH) Tobias Jöckel, JT-elektronik GmbH)
- 10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:00 – 11:20 Uhr Verwaltung der Anschlusskanalvermessung und Weiterverarbeitung der Daten (Herr Dipl.-Ing. Stefan Gier, aquadrat ingenieure, Griesheim)
- 11:20 – 11:40 Uhr Wie sieht der ideale Partner für Wohnungsbaugesellschaften aus? (Herr Dipl.-Ing. Rüdiger Hieke, Evonik Wohnen GmbH, Duisburg)
- 11:40 – 12:00 Uhr KomNetGEW – Kommunales Netzwerk Grundstücksentwässerung (Frau Dipl.-Ing. Amely Dyrbusch, IKT Gelsenkirchen)
- Ab 12:00 Uhr Diskussion, anschließend „Praxis vor Ort“ mit verschiedenen Vorführ-KFZ aus dem Hause JT
- Gesamtheitliche Inspektion
 - Inspektion und ASYS mit Lindauer Schere und LP-ASYS
 - Vermessung der Entwässerungskanäle des IKT-Gebäudes mit bayerischem Stehimbiss
- 13:00 – 14:00 Uhr Präsentation der Inspektion und der 3D-Vermessung mit Möglichkeit der Fragestellung und Diskussion

Im Anschluss

Ca. 14:00 – 16:30 Uhr ASYS-Schulung und wie arbeite ich mit LP-ASYS?

**Anfahrtsskizze zum IKT, Exterbruch 1,
45886 Gelsenkirchen, Tel. 0209-178060**



Bitte senden Sie mir Unterlagen zu folgenden JT-Produkten:

TV-Inspektion:

- Equipments zur Inspektion von Haus- und Grundstücksleitungen
- Semiprofessionelle Inspektionssysteme
- Komfort-TV-Inspektions-Anlagen
- ex-Zone 1 (VDE 0170/0171 + VDE 0165)
- Satellitensysteme (SKI, SPE, LB, LS)

Dichtheitsprüfung:

- Kanal-Dichtheitsprüfeinheiten für Haltung, Muffe, Stutzen, Schacht, Druckleitungen...
- Abscheiderprüfung DIN 1999 mit LAG-Prüfzeugnis, Laser-Abstandsmessung sowie für die DIN 4040

Sanierung:

- Fräsroboter (DN 150 -600)
- Hutliner
- 3P-Plus-Kurzliner (DIBT geprüftes Harz)

Allgemein:

- Brunnen-Untersuchungs-Anlagen
- KVR-Kabelverlegeroboter
- Kanal-Be- und Entlüfter Typ „KABE 6000 ex“

Speziell / Weiterentwicklungen:

- Gebraucht- und Vorführeinheiten
- „Lindauer Schere“
Satelliten-Rotationskamera mit der Vorrichtung zur Abzweiginspektion für verzweigte Rohrleitungsnetze
- „ASYS“
Automatisches System zur Kanalverlaufsvermessung und Ortung mit XYZ-Koordinaten

„Lindauer Schere und ASYS“ sind das ideale Werkzeug für die Kompletterfassung von GEA's

- Digitale „Rota“ (mit digitalem Kamerasystem)
- „Rota LED-RZL“ (mit analogem Kamerasystem)
- Schulungen und Lehrgänge zum Erwerb der Sach- und Fachkunde
- 23. Lindauer Seminar, 4. – 5. März 2010

Rückantwort / Faxnummer: 08382-9673666

Firma: